10/699,763

	· 🔆 🗀 . · · · · ·			•		٠.	`;	•			•		•••	•											calc		Date												
1	Cla	im	1.				. 1	Date	В		· ·		<u>:</u> نا	- 1	Cla	lm (	٠			4	Date	-	Т	_	_	$\dashv$	ŀ	Clair	٠,	T	Т	T	7	Ť	Т	$\Box$	Ť	÷	<del>-</del> .
•		Г.	7~	T	1	T	T	$\neg$				- 1	•••		.	逦	1	- 1	1		-	ľ	1	Ì		]		Final		1			1	-		`  .	.		- 1
	E	Ortoinal		1	ľ	1			·	•	1		- 1		Fla	Original		-	-	-							$\cdot$	Flat	51			Ĺ	╛		· [ ·		1		- [
ı	Final	Ю				1				-	_	-+	$\dashv$								- -	- -	-		-	-  `	ŀ		01	7	]			$\mathbf{T}$	7	$\exists$	7	_ -	7
ı		1						_	_	-4		-	-	ł		51 52	+		-	- -		+	7	- -	7		ı		22									7	
ł		2	·		·	$\perp$			4		4		$\mathcal{H}$	· }		53		-+		+	+	+	+	- -	+	7	-	10	23	T	7	T	T	7	7	$\top$		7	$\neg$
·l	_	3		L				$\perp$	_	-	4	<u> </u> -	$\dashv$	ŀ			- -				- -	╁		- -	+		-	10	A							$\Box$	⇉	7	ᅱ
			Ŀ			].	1	4	_		$\dashv$		-	-		54 55		-+	+		十	+	+	+	$\top$	ᆌ.		10	5			Ι		L	].	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		T	7
- [	<u>ا</u>	1		L	┸	1	1	4	4		-	+	$\dashv$	ŀ		56	$\dashv$	+	+	+	+	+	十	1.	1.	7	Т	10			$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		I	$\perp$	]
		1	Ŀ	L	1	_ _	4	┵		-	╌┤	+		ŀ		57	+	十	+	十	†	1	1	1	1	7.	Γ	10			$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	丄	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
	_	1	Ŀ	1	4.	4	4	-			+		$\dashv$	ŀ		5B.	+	+	+	1	1	1	$\top$	7	$\top$	7		10	θ	L	1	L	1_	_	1	1	1	Ŀ	].
L	4	₽	L	1	1	4-	4-	+	╌╂╴		+		$\exists$	. F		9	+	+	- -	十	1	1				]		10			1	_	<u> </u>	1_	4_	ᆚ	_ _		_
L	4	Þ		_	4	- -	+	-	-		+	+	$\dashv$	ŀ	-6	0	+	- -	1	7	7				ŀ			11		ļ_	1	1_	<u>↓</u>	<del> </del>	+	_ _	1	1	4
1	_	Þ		╁-,	4	4-				+	+	- -	$\dashv$	ŀ		31	1	1	1	1	T	T		Ι.	L		L	11		_	<u> -</u>	<b> </b> _	<u> </u>	1	1	4	4.	Į.	_
ļ.	4	ľ	<u> </u>	↓_	┨	╁	- -	┤╌			十	╅	1	F	6	2	1	1	1	1	1-	<u> </u>	Ľ.				L	111		<u> </u> _	1	↓_	1	₽	4	4-	1	Ļ	4
·		1	<u> </u>	ŀ	1-	1-	4-	╁	- -	╌╢╌	+	- -	7	F		3	1	Ŧ	7.	$\mathbb{T}$	floor	Ľ.	L	1_	1	_	L	11	نسنه	<u> </u>	1-	1	<del> </del> -	╂-	┼	+	╀	<del> </del>  -	4
٠  -	+	Ī	-÷	┞	+-	╁	╁		- -	- -	⇟	- -	┦ '	┿	6	4	7	1	$\perp$	$\mathbb{L}$	Ŀ		1_	1_	Ŀ	4	$\perp$	111		_	╀	-	1-	├-	1	1-	1.	╀-	4
-	-		<u>-</u>	-	╂╌	╁╌	╁╌	- -	- -	- -	+	1	ᆌ :	r	6	5	].	$\mathbf{I}$	]_	1_	1_	<u> </u>	1_	1	1_	4	-	11:	_	-	-	-	1.	┟╌	╁	<b>-</b>	+-	╁	١٠.
-	+;	Ŧ	-	÷	1-	╁	†-	1-	4	十	†	1	7		6					1	1_	1_	Ļ	- -	<del> </del>	-	-	1117	_	-	<del> </del>	-	╁	╀	╂─	<del> </del>	ł÷	╀┿	1
ŀ	1		-	┝	1-	╁╴	1-	1	1	7	7	1	].,	$\cdot \cdot \mathbb{L}$	. 6		1_	ـناـــ	1_	1_	<b> </b> _	<b> </b> _	<b>-</b>	╀	١٠		-	118		┝	┢		╂╌	1-	1-	<del>  -</del>	+-	<del>  -</del>	1
·	7			-	1	1	1-	7	. -	T	Ľ	$\perp$	1	_	6	_	4_	- -	4-	╀	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	1-	╂╾	+	$\vdash$	119	4		╀		<del>  -</del>	-	<del> </del>	<del>  -                                   </del>	<del> </del>	1-	F
1	7	Ħ		-	1	1	1	7		floor	Ŀ	1_	1	L	6	_	1_	4-	<b>-</b>	-	<b> </b>	-	1-	╂	╂	1	+	120	-	_	1-	-	1	<del> -</del>	1	ļ	†	_	1
1	2	Ħ			1	Π	1	7	7:	1	L		] .	L	7		_	4-	↓_	<b> </b> _	<del> </del>	<b> </b>	<del>  −</del>	<del> </del>	-	-	-	121			-		1	-	-	1	1		t
H	12	Ħ			1	1	1	1_			brack  brack	1_	1	L	7		-	1	<del> </del>	<b> </b>	┨	<u> </u>			-	1	-	122		_				-		1			
1	2	1						$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbf{L}$	L	4.	1-	1	Ŀ	77		<del> </del>	1-	╁∸	<del> </del> -	-	-	-		1	1	<b>!</b>	123		-	,								١.
	2		3			E		1_	1_	Ï_	1-	<b> </b> -	-	. <b> </b> -	77		-	-	1=	1-	1-	-	-		ŀ٠	1	-	124										Ŀ	·
	2	}				<u> </u>	1_	1_	4-	4-	1	+	4		17.		╂−	1-	1-	<del>                                     </del>	-		Ė		Т	1		125									Ш	Ы	
L	2	1		_	÷	-:	1_	<b> </b> _	┨	-	╁╌	╂╌	1	$\vdash$	76		1	1	1-	1.					ľ	1		126	·								$\vdash$		ļ
-	12	4		-	<u>.                                    </u>	<b> </b> -	-	╂━	┨	╂╾	╂╌	╂╌	1	1	77		1	1			]				$\cdot$		<u>L</u>	127		_	_	=				$\vdash$		$\dashv$	
-	2	H	-	-			<u> </u> _	1	╂╌	╂╌	╁╴	1-	١.		78		Г							Ш			<u>_</u>	128		-				$\dashv$	$\dashv$	i		ᅴ	
-	19	╫	-4	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	1-	1	†=	1	1		79		Ŀ		L.						-		<u> </u>	129		$\dashv$		-	-		$\dashv$			$\dashv$	
-	CO 60 60 60	6		-		÷	-	1-	1	1	T	1	1		80		_	L	Ŀ	_	_		_	$\vdash$		١.	├-	130 131					-	-	-1		$\exists$	ᅱ	
1	13	H	-1	ᅱ		-	_	1	1	1	1				61		Ŀ	_		_	$\vdash$						-	132	-	-			寸	一	一			口	
<b>:</b>	18	Ħ	•	┪			-	1	1				]	L	82		ļ.	<u> </u>			Н		-				-	133	-	7	一	7	$\neg$	┪	コ				. •
			7						Ŀ				1	<u> </u>	83			-		_	$\vdash$	-		$\dashv$	-	·	-	194	十	7				$\neg$		$\Box$			• •
	3				$\equiv$						_	<u> </u>		_	84		<b>-</b> -	<u> </u>	-	-	-	÷	-	1	-	١ :	-	135	寸	7	$\neg$				$\Box$		_	_	Ĺ
	7.6							_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u> _	Ŀ		-	85 86			-	-				_	-	_	٠		136	$\Box$						$\sqcup$	_	_	-1	
	3		1	_				<u> _</u>	<b> </b>	_	_	_		-	87		-			-			一	$\neg$				137						_	_	_	ᅫ		
_	काळाकाकाळाळा	1	4.		_		-		_			<b> </b>	Ι.	1-	88		<u>-</u>	-	Н				$\neg$	7				198			$\Box$	_		_	_	_		$\dashv$	
<u>_</u>	S	4_		4	_	_	<u> </u>	<b> </b> _	ļ	-		-		1-	89						-	$\neg$	$\neg$					(39		$\perp$	_	_	_	ᆜ	4	-	-+	-1	
_	3	4-	-4-	4	_	_	<u>.                                    </u>	_	<b> </b>	-	7			1-	80								$\overline{\cdot}$	$\neg$	$\neg$			140		1		$\perp$	_		_			-1	
<u>_</u>			4	*	_	_		_	<b> </b>	ļ	<u> `</u>			-	91	Ų.	<del></del>					$\neg$			$\overline{}$	٠.		141					_	_	_	ᆛ	4	4	
_	1		ⅎ.	4		ᅴ	<u>.                                    </u>			۰	Ļ	_	ŀ	-	92		_							7	$\dashv$			142		$\exists$			_	_	4	_		$\dashv$	
<u>_</u>	9	1_	4	4		4			_	1-	<u> </u>			-	83	$\vdash$		H		ᅦ	$\exists$	7	┨	一		•	-	143				$\bot$	_	4	4		-+	-1	
<b> </b>	P	<b>!</b>  _	4	4	4	_	_		_			4	!	┝	84			-		ヿ	$\neg$	7	コ	$\neg$	·			144		$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\bot$		4	_	4	-+	$\dashv$	
<u> </u>	K	Ľ	1	1	4	,1	لنـ		_						95			Н		-	一	7	7	7	$\dashv$	:		145		$\int$	$\int$	_	_	4	4		-+	+	•
<b> </b>	5 6 7	4	1	4	4	(1	_		<b> </b>		-			-	86			-		7	Ť	7	7	7	$\overline{}$	•	·	146	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\prod$	$\bot$	4	4	4	-	-+	$\dashv$	
<b> </b>	6	1	4-	<u>.</u>	4	4	_		<u> </u>	H			٠.	1	97	H	ᅱ	Н	7	7	7		7	7	7			147	T			$\perp$	4	┧.	<u> </u>	-1	+	$\dashv$	
	Ľ	1_	4		4	4	_		<u> </u>		_	-		-	98		-			ヿ	7	7	7	1				1.48	$\mathcal{I}$	$\int$	- 1	1	4	4	-;4-	+	ᅪ	$\dashv$	
	8	1-	- -	4		4				<u> </u>					98	-	寸	-1	ij	7				$\prod$		i		149		$\perp$	1		4	4	4	-	十	ᆟ.	
<b></b>	7	Ļ	4	4	4	4	<u>:: </u>	_	<u> </u>						100		一				$\Box$			$\perp$	_].			150	Ŀ	.1.			_1.						
لبا	<b>60</b>	<b>!</b>	ــِـــ	1	_			_		لـنا	لب	لـــا		ابسبا		•	٠.			•		•				*						•					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)